(19) 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55-12429

⑤ Int. Cl.³
 ⑥ 01 T 1/10

識別記号

庁内整理番号 2122-2G **43**公開 昭和55年(1980)1月29日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

60放射線画像読取方式

郊特 願 昭53-84741

20出 願昭53(1978)7月12日

@発 明 者 松本誠二

南足柄市中沼210番地富士写真

フイルム株式会社内

@発 明 者 宮原諄二

南足柄市中沼210番地富士写真 フイルム株式会社内

⑩発 明 者 加藤久豊

南足柄市中沼210番地富士写真

有 小寸升

仰発 明 者 小寺昇

小田原市中町1-1-1-905

@発 明 者 江口周作

小田原市飯泉220-1

フィルム株式会社内

⑪出 願 人 富士写真フィルム株式会社

南足柄市中沼210番地

⑪出 願 人 大日本塗料株式会社

大阪市此花区西九条六丁目1番

124号

個代 理 人 弁理士 柳田征史 外1名

明 細 書

1. 発明の名称 放射線画像説取方式

2. 特許請求の範囲

蓄積性を光体材料を励起光で走査し、各点からの発光を光検出器で検出することにより、蓄積性を光体材料に記録されている放射線画像を読取る方式において、前記励起光として600~700 nm の波長坡の光を光検出器で受光するようにしたな特徴とする放射線画像課取方式。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、医療用診断に用いる放射線写真システムにおける画像読取方式に関し、さらに詳しくは中間媒体として蓄積性療光体材料(以下単に「螢光体」という)を用いて、とれた放射線画像を記録し、この放射線に最終施力出して記録する放射線写真システムにおける画像読取方式に関するものである。

従来放射線画像を得るために銀塩を使用した、いわゆる放射線写真が利用されているが、近年特に地球規模における銀資源の枯渇等の問題から銀塩を使用しないで放射線像を画像化する方法が望まれるようになつた。

上述の放射線写真法にかわる方法として、 被写体を透過した放射線を螢光体に吸収せし め、しかる後この螢光体をある種のエネルギ ーで励起してこの螢光体が蓄積している放射 線エネルギーを螢光として放射せしめ、この、 螢光を検出して画像化する方法が考えられて

特開昭55-12429(2)

いる。具体的な方法として螢光体として熱盤 光性螢光体を用い、励起エネルギーとして熱 エネルギーを用いて放射線像を変換する方法 が提唱されている (英国特許第 1,462,769 号 お よ ひ 特 開 昭 5 1 - 2 9 8 8 9 号)。 こ の 変 換 方法は支持体上に熱螢光性螢光体層を形成し たパネルを用い、このパネルの熱螢光性螢光 体層に被写体を透過した放射線を吸収させて 放射線の強弱に対応した放射線エネルギーを・ 蓄積させ、しかる後この熱盤光性螢光体層を 加熱するととによつて蓄積された放射線エネ ルギーを光の信号として取り出し、この光の 強弱によつて画像を得るものである。しかし ながらこの方法は蓄積された放射線エネルギ ーを光の信号に変える際に加熱するので、パ ネルが耐熱性を有し、熱によつて変形、変質 しないことが絶対的に必要であり、従つてバ ホルを構成する熱螢光性盤光体層および支持 体の材料等に大きな制約がある。とのように 螢光体として熱螢光性螢光体を用い、励起エ

ネルギーとして熱エネルギーを用いる放射線 像変換方法は応用面で大きな難点がある。

(1) 励起光の波長によつて螢光体に蓄積されたエネルギーの衰退(Decay)量が大きく変化すること、これは記録された画像の保存期間を大きく左右するものである。

- (2) 励起光の被長によつて螢光体の励起スピートが大きく変化すること。これは螢光体に記録された画像の読取りスピートに顕著な差異をもたらすものである。
- (3) 盤光体の発光自体は優弱な光であるため、励起光の反射光、その他の周囲の光が光検出器に入ると S / N 比が極端に低下すること。これに対しては励起光と登光体の発光との波長域を隔離する方法で
 刃処するのが有利である。

本発明は上記知見を利用して、螢光体に記録された幽像の衰退が小さく、画像の読取りスピードが速く、かつ S / N 比の充分高い実用的な放射線画像の読取方式を提供することを目的とするものである。

本発明のからる目的は、螢光体を励起光で走査し、各点からの発光光を光検出器で検出することにより、螢光体に記録されている放射線画像を読取る方式において、前記励起光として600~700 nm の波長域の光を用

いて螢光体を励起し、該螢光体の発光光のり ち300~500 nm の波長城の光を光検出 器で受光するようにすることによつて達成される。

本発明において登光体とは、最初の光もしくは高エネルギー放射線が照射された後に、光的、熱的、機械的、化学的または電気の的等の刺激により、最初の光もしくは高エネルギー放射線の照射量に対応した光を再発光体をいう。とこで光とは電磁放射線のうち可視光、紫外光、赤外光を含み、高エネルギー放射線とはメ線、ガンマ線、ペータ線、アルフア線、中性子線等を含む。

600~700 nm の波長の励起光は、この波長域の光を放出する励起光源を選択することにより、あるいは上記波長域にピークを有する励起光源と、600~700 nm の波長域以外の光をカットするフィルターとを組合せて使用することにより得ることができる。

特開昭55-12429(3

上記被長城の光を放出することができる励起光源としてはKr レーザ(647 nm)、発光ダイオード(640 nm)、He - Ne レーザ(633 nm)、ローダミンB ダイレーザ(610~680 nm)等がある。またダングステンヨーソランブは、波長域が近紫外、可視から赤外まで及ぶため、600~700 nm の波長域の光を透過するフイルターと組合わせれば使用することができる。

しかし、CO, レーザ(10600 nm)、
YAG レーザ(1160 nm) は波長が長い
ために発光効率が悪く、しかも走査中に登光
体が温度上昇して定査点以外を発光させてしまうから使用することができない。

前述した励起光の波長によつて螢光体に蓄積されたエネルギーの衰退速度が異る様子を 具体的に示すと第1図および第2図に示す如くである。とゝで第1図はX線照射してから、その直後に励起して発光させた光を基準とし、 照射2時間後に発光させたときの蓄積エネル

1

なお CO。レーザ光を 1 0 0 4 スポットで走 査したところ、螢光体が温度上昇し、それに より走査の終りの方では、発光が約¼だけ被 少してしまつた。

励起エネルギーと発光エネルギーの比は

1 0': 1~1 0': 1程度であることが普通であるため、光検出器に励起光が入ると、 S/N比が極度に低下する。発光を短波長側 にとり、励起光を長波長側にとつてできるだけ両者を雕し、光検出器に励起光が入らない ようにすると、上述のS/N比の低下を防止 することができる。

発光光の波長300~500 nm は、この波長域の光を放出する螢光体を選択することにより、あるいはこの波長域にピークを有する登光体を使用することにより得られる。 しかし盤光体が上記波長域の光を放出しても、光検出器がその波長域以外の光をも測定してもない。したがつて、螢光体が300~500 nm

ギーの衰退する様子を示すものである。 励起光として 6 0 0 ~ 7 0 0 nm の波長域の光を用いると驚くべきことに 7 5 0 ~ 8 0 0 nm の波長域の光を用いたときよりも、 蓄積エネルギーの衰退が少なくなる。 したがつて 螢光体上の記録を長期間保存することができる。

第2図は同じ現象を照射2時間後の発光量を励起波長との関連が明確になるように示したグラフである。この図から分るように、700mm以上の長波長では、蓄積エネルギーの衰退が大きくなつている。

第3図は点線で示すように矩形波状に強度 が変化する励起光を照射したときの応答性を 示すものである。実線で示す曲線 A は、

He - Ne レーザ光 (波長 6 3 3 nm) で励起したときの発光輝度である。曲線 B は CO2 レーザ光 (波長 1 0 6 0 0 nm) で励起したときの発光輝度を示す。このグラフから分るように、He - Ne レーザ光は、応答性が良いので、それだけ読取速度が早くなる。



の波長城の光を発光し、かつ光検出器でこの 波長域の光だけを検出するようにしなければ ならない。

とのためには、300~500 nm の波長域に感度を有する光検出器を用い、かつその前面にこの波長域の光だけを通すフィルターを配することが必要である。

上記300~500 nm の波長域の光を発 光する螢光体としては、

LaOBr: Ce, Tb (380~420 nm)、
SrS: Ce, Sm (480~500 nm)、
SrS: Ce, Bi (480~500 nm)、
BaO·SiO2: Ce (400~460 nm)、
BaO·6AL2O3: Eu (420~450 nm)、
(0.92n, 0.1 cd) S: Ag (460~470 nm)、
BaFBr: Eu (390~420 nm)、
BaFCL: Eu (390~420 nm)等がある。

上記波長域の光を放出しない 螢光体、例えば ZnS:Pb(500~530 mm)、 ZnS:Mn, Cu(580~600 nm)、

存開昭55−12★29(4)

(0.3 Zn, 0.7 ed) Z: Ag (610~620 nm)、
ZnS, KCL: Mn (580~610 nm)、
CaS: Ce, Bi (570~580 nm)は、励
起光との分離が困難であるから使用することができない。

第4図は螢光体として、BaFBr、ZnS:Pb、ZnS:MnRCL の3種類についてHe-Ne レーザ光を用いて励起したときのS/N比を示すものである。(a)はそれぞれの螢光体の発光波長を示すものであり、(b)はフォトマルの分光感度と、フォトマルの前面に設けられるフィルターの透過率を示すグラフである。

5分るように、波長が500 nm を越えて長波長になると、励起光の波長に接近するから、両者の分離が困難になり、S/N比が極端に低下する。

以下、本発明をその実施態様に基いて詳細に説明する。

第5図は放射線写真の作画過程を示すものである。放射線源例えばX線管から放射線を放出して人体に照射する。人体を透過した放射線は、螢光体板に入射する。この螢光体板は、螢光体のトランプレベルに、放射線画像のエネルギーを蓄積する。

放射線画像の撮影後、600~700 nm の波長の励起光で螢光体板を走査して、蓄積されたエネルギーをトラップから励起し、 300~500 nm の波長域の光を発光させる。この発光光は、この波長域の光だけを受けるようにした光検出器例えば、光電子増倍管、フォトダイオードで測定される。

放射線画像の説取後に、光検出器の出力信



号は増福、フイルタリングされてから、画像処理のためにして、変換される。前記フィルタリングは、雑音を除去するものであり、所望の解像力を得るために、所定の帯域以上のの大きさであるときに、これを100 よののスポットで約5分で走査する場合には、1 画案当りの走査時間は約20 μ秒となるから、増幅器の帯域は50 KHs あれば十分である。したがつてこれ以上の周被数はカットされる。

また雑音を減らすために、画素毎に光検出器の出力信号を積分し、この積分値を出力信号とすることができる。さらに、光検出器の出力信号を対数変換すれば、信号のレンジが減少するから、S/N比が改善される。

増幅された電気信号は、観察したい部分が 良好なコントラストになるように、あるいは 各部の境界が明瞭になるようにレベル変換さ れる。



この画像処理後、電気信号が C R T 、光走 査装置に送られる。ここで放射 線画像が再生 され、この画像を観察して診断が行なわれる。

あるいは、再生された放射線画像が写真記録材料に記録され、保存、診断に用いられる。

第6図は螢光体板を示すものである。螢光体板10は支持体11と、その上に層設された螢光体層12から碑成されている。

支持体としては、厚さ100~250μのボリエチレンシート、ブラスチックフィルム、0.5~1 mmのアルミニウム板、1~3 mmのガラス板等が通常用いられる。支持体11は、透明、不透明いずれであつてもよい。不透明のものは、励起光を当てる側から発光を検出する。透明なものは、裏面もしくは両面から発光を測定することができる。

登光体としては、発光の波長域が300~ 500 nm の LaOBr: Ce, Tb.、SrS: Ce, Sm、 SrS: Ce, Bi、 BaO·SiO3: Ce、

Ba0 · 6 A L 2 O 2 : Eu , (0.9 Zn, 0.1 cd) S: Ag,



第7回は放射線画像読取装置を示すものである。励起光源としては、He-Ne レーザ(633 nm)が用いられている。このレーザ光源14から放出した633 nm の励起光は、ハーフミラー15を遊過して螢光体板10に入射する。この励起光は、スポット径が50 μφ 以下までは絞ることが困難であり、また300 μφ 以上では解像力が低下するから、50~300 μφ のスポット径になつており、光走査装置で偏向され、四切もしくは半切の大きさの螢光体板10を走査する。

この励起光で励起された螢光体は、蓄積されているエネルギーを放出して300~ 500 nm の波長城の光を発光する。この発 光光は、ハーフミラー15で反射され、レン ズ16に入射する。このレンズ16で集めら れた光は、300~500 nm の波長娘の光を透過するフイルタ17に入る。このフイルタ17を透過した300~500 nm の波長坡の光が光検出器18で測定される。

登光体層12は、励起光の一部を反射する。 この励起光のエネルギーは発光のエネルギー よりも相当大きいから、そのまま光検出器 18で測定すると、S/Nが悪くなる。しか し本発明では励起光と発光光の波長を離した から、フィルター17を使用することにより、 励起光を除去している。

第8図は、光検出器の前に配されるフィル ター17の特性の一例を示すものである。

第9図はドラム走査式読取装置を示すものである。励起光源としては、タングステンフンプ20が用いられている。このタングステンランプ20からの光は、近紫外~赤外線までも含むから、その前方に第10図に示すような特性のフイルター21を使用する。

タングステンランプ 2 0 から出た光は、ピ

ンホール 2 2 を通り、前記フイルター 2 1 亿入る。 ここで 6 0 0 ~ 7 0 0 nm の波長域の光だけが透過し、 集光レンズ 2 3 、ハーフミラー 2 4 を経て螢光体板 1 0 亿入り、これをスポット 照射する。

・ 接光体板 1 0 は、回転自在なドラム 2 5 に 装着されている。 この 接光体板 1 0 で発光し た光は、ハーフミラー 2 4 で反射され、 集光 レンズ 2 6、 フィルター 2 7 を 顧次通つ て光 検出器 2 8 に入る。

前記タングステンランプから光検出器 2 8 化至る光学系は、ヘッド 2 9 に取り付けられており、ドラム 2 5 の回転時にこれに沿つて横方向に移動する。をおヘッド 2 9 を固定とし、ドラム 2 5 を回転させるとともに横方向に移動させてもよい。

第11図はタングステンランプを使用した. 励起光源の別の実施例である。との実施例では、セングステンランプ30の後方に第12 図に示す反射率を有し、球形をしたダイクロ イックミラー3 1 が配される。またタングステンランプ30 の前方には、第13 図の特性曲線 C に示す透過率を有する球形をしたダイクロイックミラー32 を透過した励起光は、第13 図の特性曲線 D で示すフイルター33 に達し、600~700 nm の波長域の光だけがこれを透過する。この透過光は、集光レンズ34で集光される。

以上説明した如く、本発明においては 励起光として 6 0 0 ~ 7 0 0 nm の波長域 を用いることにより、つぎの効果がある。

- (1) 経時による蓄積エオルギーの自然衰退が 少なくなり、登光体板上の記録画像を長時 間保存することができる。
- (2) 蓄積エネルギーの読出しスピードが向上 する。
- (3) 可視光であるから、通常の可視光用光学 素子を使用することができ、また装置の調 整が容易である。このため装置の調整不具

合に起因する励起光光点の「ボケ」を完全に 防止することができる。

さらに300~500 nm の発光光との組合わせにより、励起光と発光光の分離を確実に行なうことができるから、S/N比が良好になる等の効果がある。

4. 図面の簡単な説明

î;

グラフである。

10……蓄積性螢光体板

11……支持体

12……蓄積性螢光体層

1 4 ··· ··· He-Ne レーザ光原

15 ハーフミラー

17……フィルター 18……光検出器

20 タングステンランプ

2 1 … … フィルター

2 4 … … ハーフミラー 2 5 … … ドラム

2 7 … … フイルター 2 8 … … 光 検 出 器

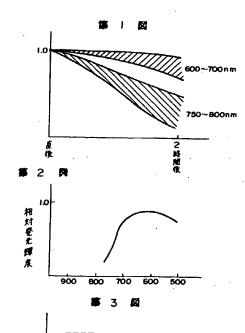
30 タングステンランブ

3 1, 3 2 ダイクロイツクミラー

33……フィルター

特許出願人 富士写真フィルム株式会社 ナ日本終料株式会社

代理人 弁理士 铆田 征 史



南原 (#粉)

発光理度

